



EXEMPLAIRE F

1° d'imprimé : J004461978 PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 19/08/2021 21028695 Contrôle technique périodique (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable Défaillances mineures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 0.2.1.c.1. NUMÉRO D'IDENTIFICATION, DE CHÂSSIS OU DE SÉR : Documents du véhicule illisibles ou comportant des im 18/02/2022 matérielles NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE ACCUMULATEUR, RÉSERVOIR DE PRESSION: Réservo 1.1.9.a.1. endommagé ou présentant une légère corrosion Contrôle technique périodique ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (Avant, Arrière 6.1.1.c.1. Inférieur) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Pannea 6.2.1.a.1. endommagé (Gauche Latéral) N° D'AGREMENT : \$027J098 ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BO 7.1.2.b.1. (9) RAISON SOCIALE: de sécurité endommagée (Arrière Gauche) **AUTOVISION PL** (3) COORDONNÉES: 621, RUE DE COCHEREL 27000 EVREUX 02.32.62.00.53. (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGREMENT: 078K7027 NOM ET PRENOM : Nicolas ANGUILLE SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et Date d'immatriculation 24/02/2015 09/01/2007 BR-071-CF (F) Genre Carrosserie Marque **IRISBUS** TCP CAR (1) Nº dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale VNEC610766M012330 МЗ Type/CNIT Energie GO C61076 Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 438129 MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDAN INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE: A vide CATEGORIE DU VEHICULE:

Véhicule de transport en commun de personnes

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLETECHNIQUE DÉFAVORABLE

Opacité des fumées (≤0.80m-1) :

C1:0.10m-1 C2:0.10m-1

Frein de service :

Efficacité globale (≥ à 50%) : 61% Efficacité par essieu : E1 : 67% E2 : 58% Déséquilibre (<20%) E1:6% E2:9%

Frein de stationnement : Efficacité (≥ à 18%) : 29%

Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) : G:-1.0% D:-1.0% h<